

205.W119-S

WALL BOX CAVO+ PRESA T2
 Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
 230V 1P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)
 EN IEC 61851-1 (2019)
 DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
 DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BE-W[2.0]
Descrizione sintetica	WALL BOX CAVO+ PRESA T2
Versione	LITE
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	PARETE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm ²
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Temperatura di esercizio	-30°C/+55°C con derating
GLOW WIRE	GW 650°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	ANTRACITE
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	PARETE

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

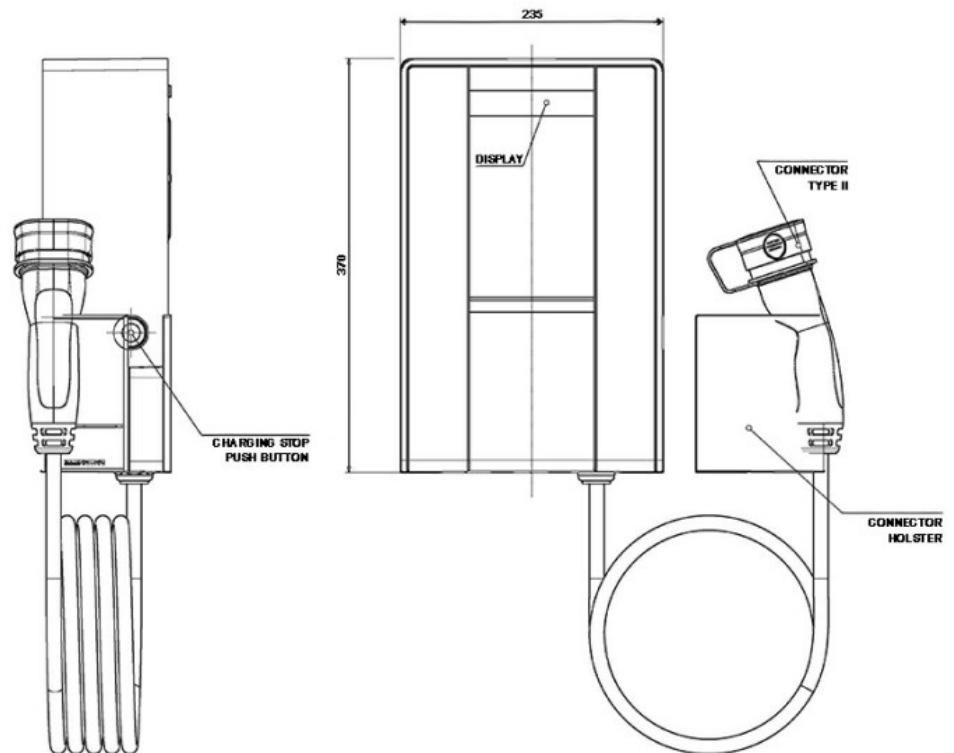
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	235x370x115mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	LITE
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	APP
Autenticazione utente	Autenticazione da APP Free
Connettività	WiFi
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita funzionamento in modo stand-alone free o personal controllo corretta apertura contattore predisposizione POWER MANAGEMENT controllo remoto con smartphone APP collegamento wireless al Wi-Fi domestico
EV dotazioni	1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

	1 DC Leakage detector
	1 striscia led RGB
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 scheda di controllo con connessione Wi-Fi 2,4GHz
	1 supporto portacavo in tecnopolimero
	1 morsettieria 3x10mm ²
	1 power meter 1P+N
	1 cable 3G6+1x0,5mm ² 5m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 bobina a lancio di corrente 24Vdc
	1 interruttore 1P+N \geq C32 / 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo

Completo di supporto cavo.